



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΙΟΥΝΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
416

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Παπάγου (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α'58).
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α'138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α'592).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α'154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α'163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις του εδαφ. ιδ της παραγρ. 1 του άρθρου 23 του Ν. 1588/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α'137).
6. Την από 4.5.1988 (Α.Π. 37831/11.5.1988) αίτηση της Αλεξάνδρας και Κων/νου Βασιλά.
7. Την 52 (συν. 4) 1989 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την ΑΠ18726/20.3.89 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, μετά από πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 8.9.1982 Π. Δ/γμα (Α' 549) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αθηναίων (Κολωνάκι) επί της οδού Λουκιανού αριθ. 16 ιδιοκτησίας Δημητρίου Καραπάνου, που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 14.7.1981 Π. Δ/γμα (Α'574) και για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 264/1987 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Παπάγου (Ν. Αττικής) επί της οδού Ρέππα αριθ. 15 ιδιοκτησίας των Αλεξάνδρας και Κων/νου Βασιλά, όπως το

ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 44241/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 89,63 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 49,9544 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 400 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,2895.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: 18 μέτρα.

4. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με τα δέκα τρία (13) πρωτότυπα αρχιτεκτονικά σχέδια σε κλίμακα 1:50 τα δώδεκα (12) και 1:10 το ένα (1), και με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 44241/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Ακυρούται ο υπ' αριθ. 264/1987 τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Δημητρίου Καραπάνου.

Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

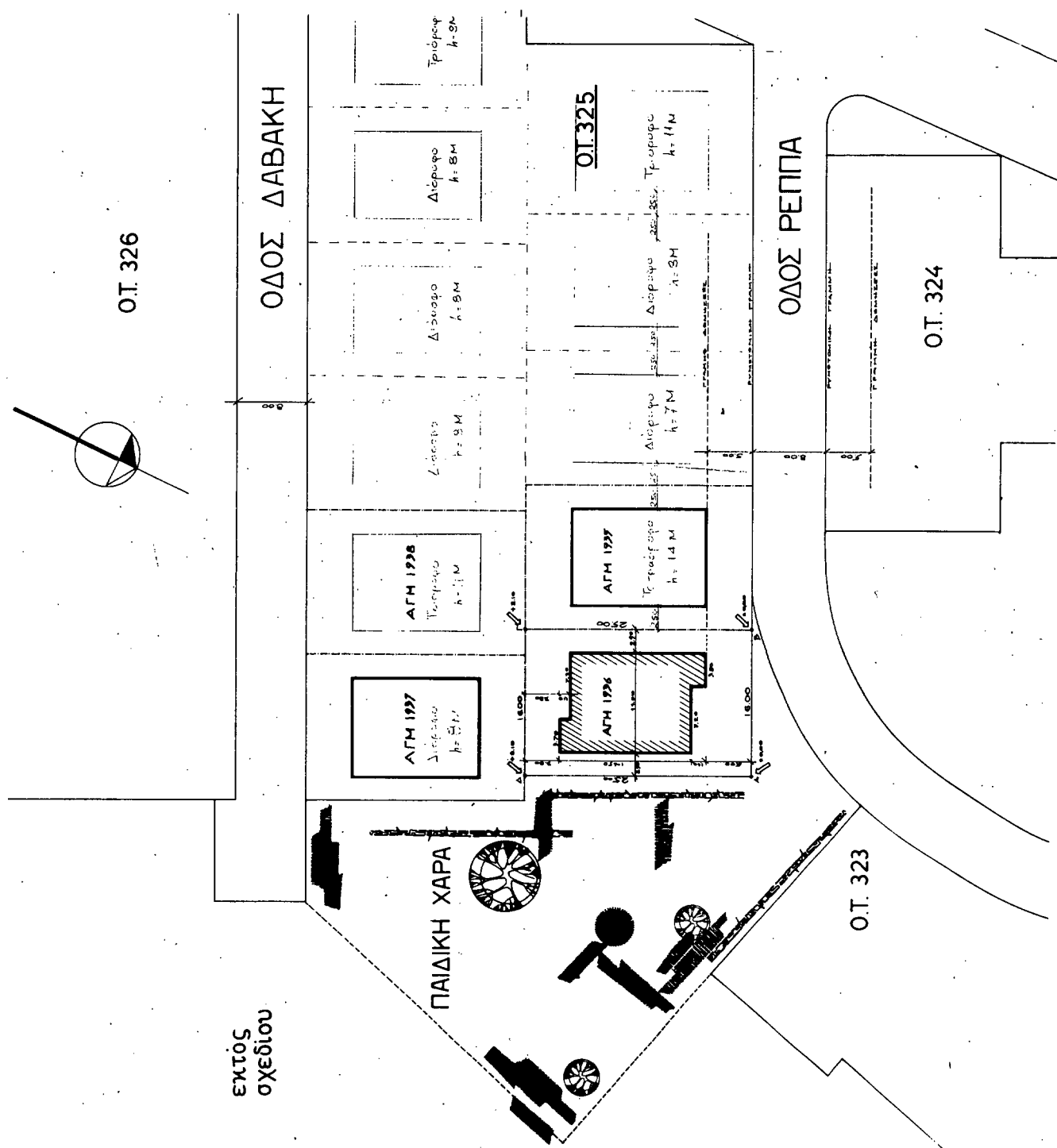
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Ιουνίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ



ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΔΡΓΔΑ
 ΕΜΒΑΔΟ 400.00ΤΜ.
 ΤΥΜΒΟΛΑΙΟ 13384/1980
 ΣΥΜΒΟΛΟΓΡΑΦΟΣ ΔΕΛΤΑΥΣ
 ΠΡΕΣ - ΜΑΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - ΔΕΛΤΑΥΣ
 Α/ΤΖ ΠΑΡΕΣΙΣ ΤΙΜΩΝ ΔΕΛΤΑΥΣ

O.T. 336

O.T. 337

ME20 APTTPOKASTPOY
O.T.3

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ
ΕΥΡΥΜΕΤΡΙΚΟΥ
ΤΥΧΕΛΙΟΥ ΚΑΙΜ 1000

O.T. 338

1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395

EXPLORE

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΔΥΟ ΠΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΕΜΑΤΟΣ

ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ:15 ΠΑΠΑΔΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΕΞΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

τοπογραφική.

ΣΟΜΑΤΙΔΙΑ

apx-1

104

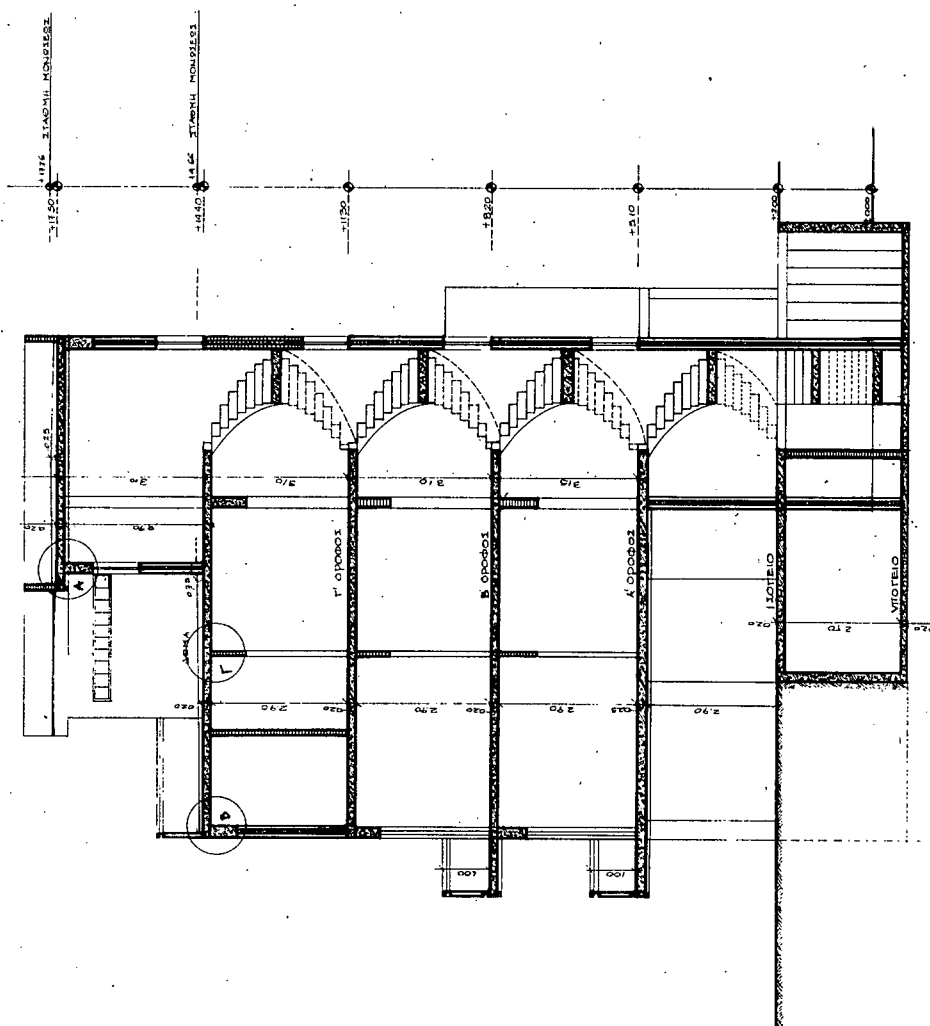
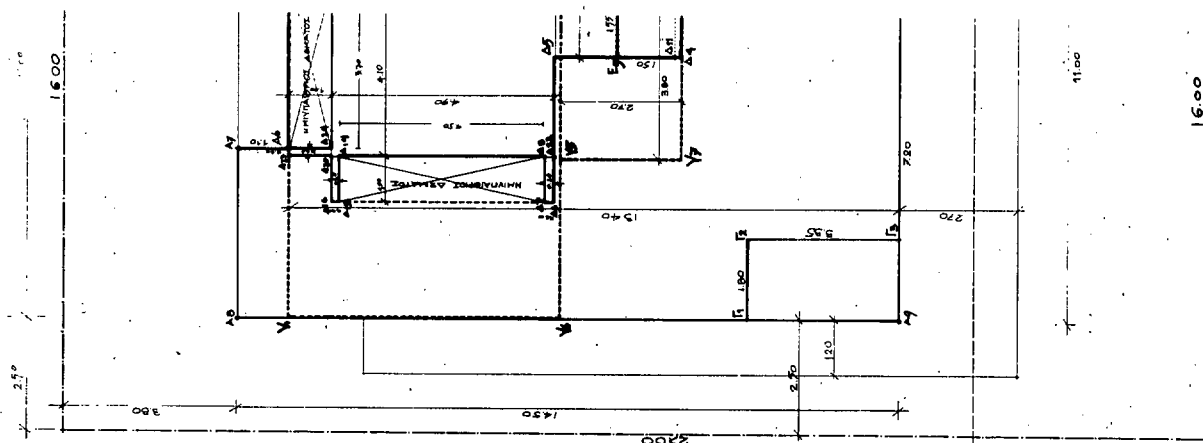
218.

ΚΛΙΜΑΞ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Handwritten: Karpas



ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΙΝΑΤ ΔΟΜΗΣΕΙΣ:

ΑΠΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΟ ΔΕΙΜΝΤΟ ΟΔΟΥ ΔΟΧΕΙΑΔΟΥ 15
ΣΤΟ ΚΟΛΛΩΔΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΙ ΔΗΜ. ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ
ΒΑΣΕΙ Π.Δ. 547/Δ/17-10-1982.

ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΜΒΛΟ ΔΕΙΜΝΤΟΥ: 50 Τ.Μ.
ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 1336/88
ΤΗΣ Π.Η.ΓΡΑΦΕΙΟΥ-ΔΑΔΑΡΗ ΣΥΝΔΟΜΟΛΟΓΟΓΡΑΦΟΥ.

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ:

$$ΕΩ = 110 \times 56 \times \frac{52}{18} \times \frac{Δδ}{Δδ}$$

$$ΕΩ = 110 \times 504 \times \frac{1}{467} \times 107010 = 89.63 \text{ Τ.Μ.}$$

$$ΕΩ = 89.63 \text{ Τ.Μ.}$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΧ' ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:

$$ΙΣΥΡΕΩ Σ.Δ. = 1 \times 400 \text{ Τ.Μ.} = 400 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ } 50\% \times 400 \text{ Τ.Μ.} = 120 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{Μέγιστο επιτρεπόμενο} = 820 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{Τελική επιτρεπόμενη} = 515.19 \leq 820 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{αποτέλεσμα } 89.63 \leq 120 \text{ Τ.Μ.}$$

ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΥΔ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΑΤΟΣ

ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΕΣΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ.ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

διαγράμμα
καλυψης
τομή Α-Α"

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΑΡΧ. 2

ΣΤΑ.

ΥΔΡ.

ΚΑΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Κωβαίος

Ο ΕΜΒΛΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΡ.ΓΔΑ' = 16.23 = 400 Τ.Μ.

ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ: ΔΙΑΔΕΙΞΗ-ΔΕΙΜΝΤΟΥ
ΣΤΟ ΚΟΛΛΩΔΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΙ ΔΗΜ. ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ
ΒΑΣΕΙ Π.Δ. 547/Δ/17-10-1982.

ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΜΒΛΟ ΔΕΙΜΝΤΟΥ: 50 Τ.Μ.
ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ ΑΡ. 1336/88
ΤΗΣ Π.Η.ΓΡΑΦΕΙΟΥ-ΔΑΔΑΡΗ ΣΥΝΔΟΜΟΛΟΓΟΓΡΑΦΟΥ.

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ:

$$ΕΩ = 110 \times 56 \times \frac{52}{18} \times \frac{Δδ}{Δδ}$$

$$ΕΩ = 110 \times 504 \times \frac{1}{467} \times 107010 = 89.63 \text{ Τ.Μ.}$$

$$ΕΩ = 89.63 \text{ Τ.Μ.}$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΧ' ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:

$$ΙΣΥΡΕΩ Σ.Δ. = 1 \times 400 \text{ Τ.Μ.} = 400 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ } 50\% \times 400 \text{ Τ.Μ.} = 120 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{Μέγιστο επιτρεπόμενο} = 820 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{Τελική επιτρεπόμενη} = 515.19 \leq 820 \text{ Τ.Μ.}$$

$$\text{αποτέλεσμα } 89.63 \leq 120 \text{ Τ.Μ.}$$

ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΥΔ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΑΤΟΣ

ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΕΣΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ.ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

διαγράμμα
καλυψης
τομή Α-Α"

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΑΡΧ. 2

ΣΤΑ.

ΥΔΡ.

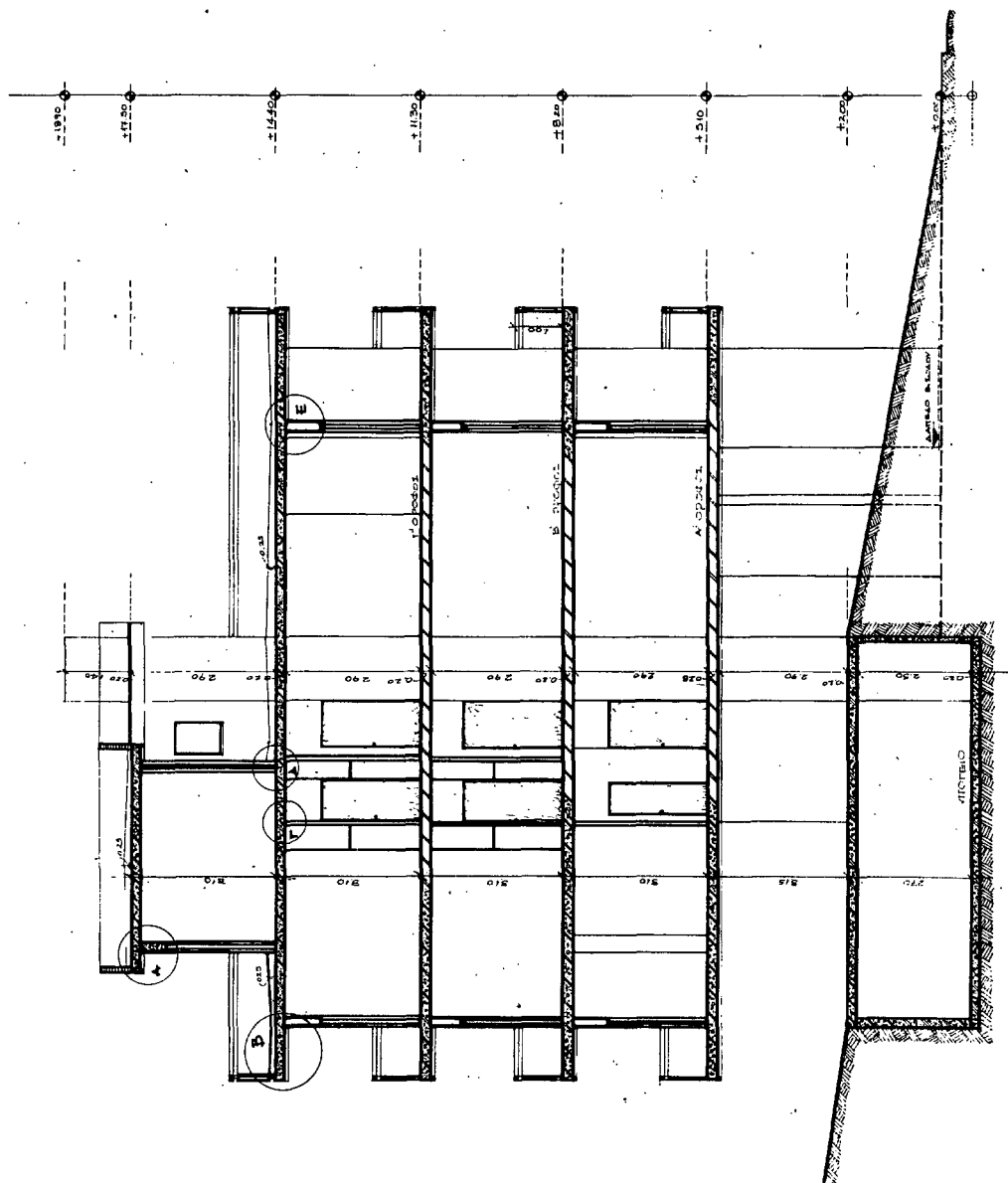
ΚΑΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Κωβαίος



1. ημερ/ση
 Ημερομηνία: 23 Μαΐου 1988
 Ο Αρχιτέκτονας

23 Μαΐου 1988

Δι. Αρχιτεκτονικής

ΕΡΓΟ:	
ΠΡΟΣΒΛΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ	
ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:	
ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΕΣΣΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ
τομή Β-Β	ΑΡΧ. 3
	ΣΤΑ.
	ΥΟΡ.
ΚΛΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΚΩΒΑΙΟΣ

ΕΜΒΑΔΟ ΥΠΑΡΧΟΥΣΙΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: 81.25 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΠΡΟΣΕΝΚΗΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: 10.25 Τ.Μ.

ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΛΙΚΟ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: 91.51 Τ.Μ.
Απομένει ελεύθερο υπόγειο garage
που βρίσκεται στην ημερήσια αυλή
χωρ. 8.50 x 4.90 = 41.55 Τ.Μ.
ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ: 76.51 Τ.Μ.

Ελεύθερο υπόγειο garage εντός
υπόγειου περιφράγματος (7.70 x 5.69 (30x30)) = 44.90

44.90 τ.μ. > 38.25 = 50% x 76.51

Άρα υπάρχει ελεύθερο GARAGE πάνω από 50%
του εμβαδού του υπογείου, και δικαιολογείται
υπόγειο garage στην ημερήσια αυλή.

1. 14/24/89
Απομένει ελεύθερο υπόγειο garage
που βρίσκεται στην ημερήσια αυλή
χωρ. 8.50 x 4.90 = 41.55 Τ.Μ.
(11.51x5.69) αυτών με ελεύθερο χώρο

20.11.2018 28 Μαρτίου 1988

α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΩΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΔΡΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΑΡΧ.4
ΣΤΑ.
ΥΟΡ.

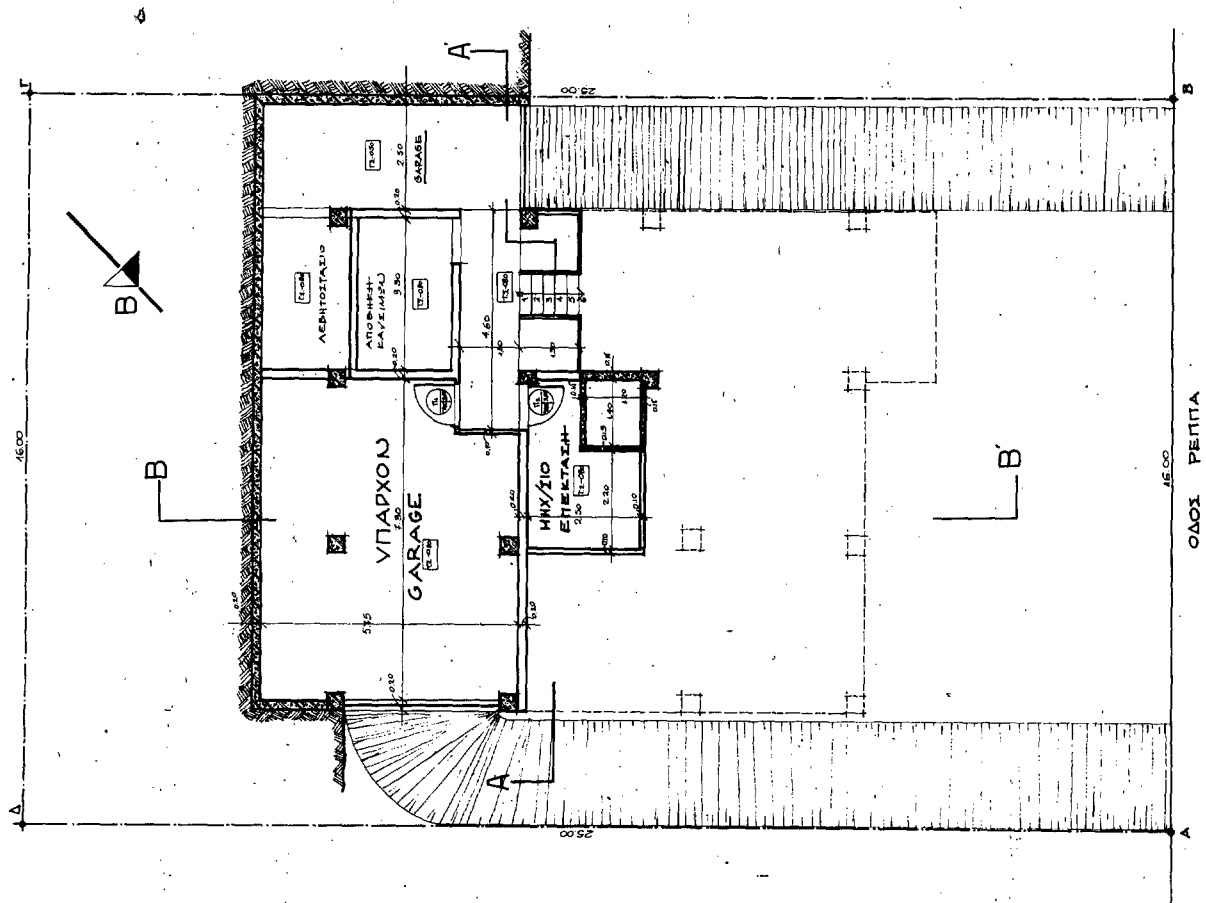
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

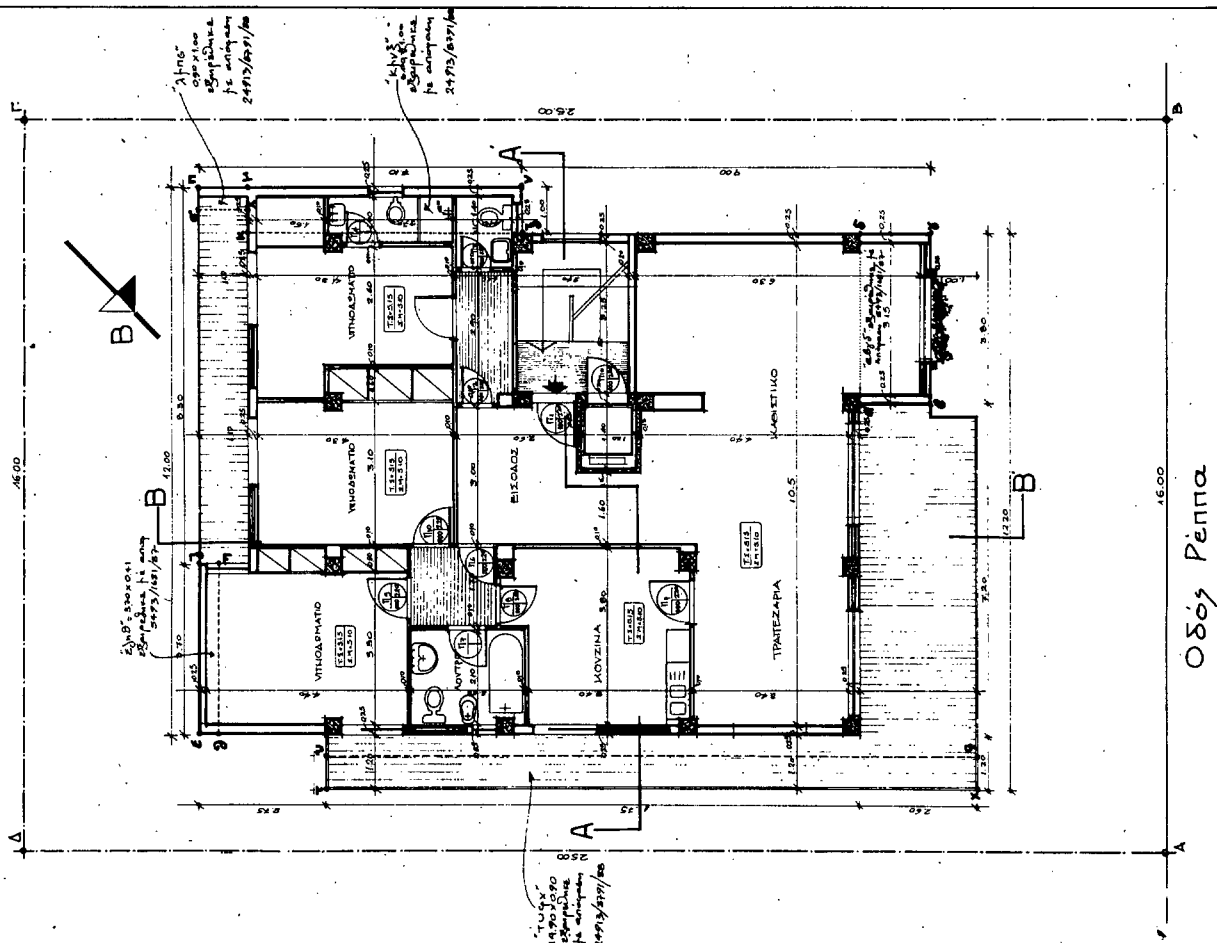
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

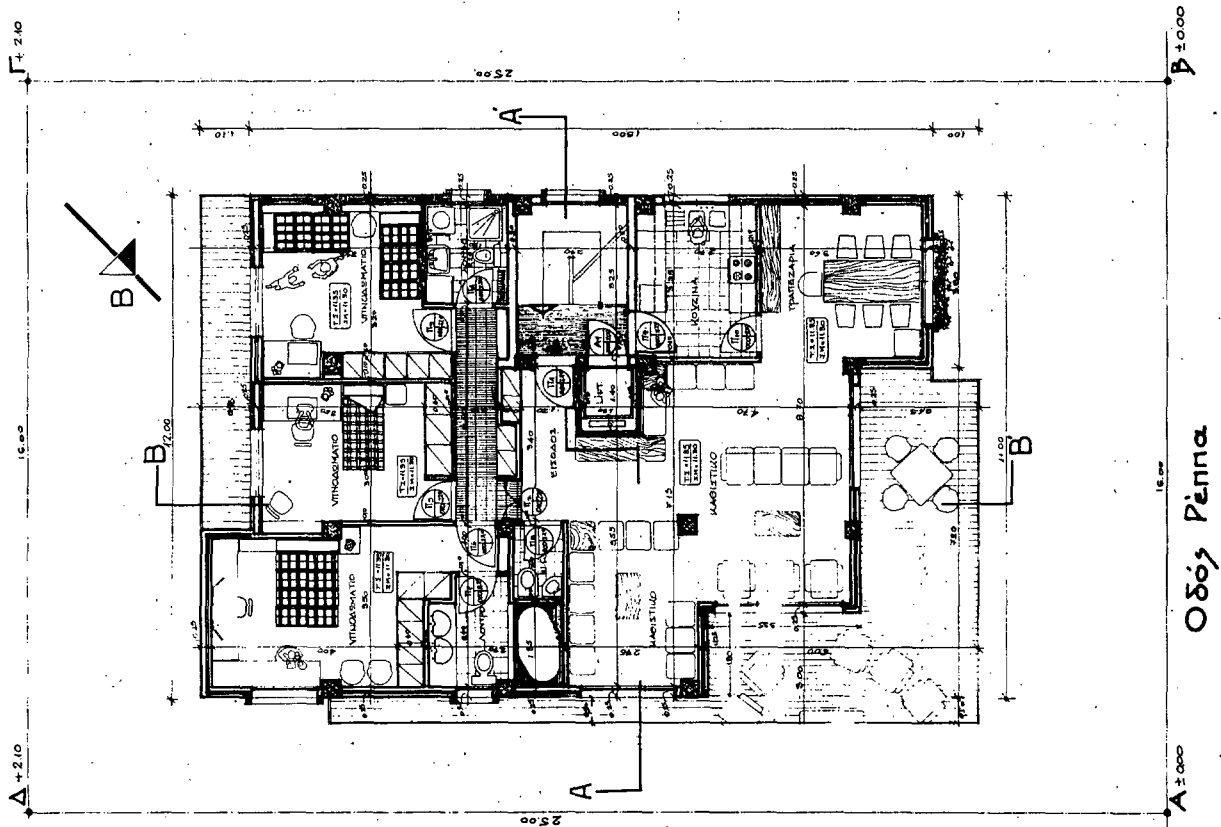
Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ





1. 4/14/89
 2. 4/14/89
 3. 4/14/89
 4. 4/14/89
 5. 4/14/89
 6. 4/14/89
 7. 4/14/89
 8. 4/14/89
 9. 4/14/89
 10. 4/14/89
 11. 4/14/89
 12. 4/14/89
 13. 4/14/89
 14. 4/14/89
 15. 4/14/89
 16. 4/14/89
 17. 4/14/89
 18. 4/14/89
 19. 4/14/89
 20. 4/14/89
 21. 4/14/89
 22. 4/14/89
 23. 4/14/89
 24. 4/14/89
 25. 4/14/89
 26. 4/14/89
 27. 4/14/89
 28. 4/14/89
 29. 4/14/89
 30. 4/14/89
 31. 4/14/89
 32. 4/14/89
 33. 4/14/89
 34. 4/14/89
 35. 4/14/89
 36. 4/14/89
 37. 4/14/89
 38. 4/14/89
 39. 4/14/89
 40. 4/14/89
 41. 4/14/89
 42. 4/14/89
 43. 4/14/89
 44. 4/14/89
 45. 4/14/89
 46. 4/14/89
 47. 4/14/89
 48. 4/14/89
 49. 4/14/89
 50. 4/14/89
 51. 4/14/89
 52. 4/14/89
 53. 4/14/89
 54. 4/14/89
 55. 4/14/89
 56. 4/14/89
 57. 4/14/89
 58. 4/14/89
 59. 4/14/89
 60. 4/14/89
 61. 4/14/89
 62. 4/14/89
 63. 4/14/89
 64. 4/14/89
 65. 4/14/89
 66. 4/14/89
 67. 4/14/89
 68. 4/14/89
 69. 4/14/89
 70. 4/14/89
 71. 4/14/89
 72. 4/14/89
 73. 4/14/89
 74. 4/14/89
 75. 4/14/89
 76. 4/14/89
 77. 4/14/89
 78. 4/14/89
 79. 4/14/89
 80. 4/14/89
 81. 4/14/89
 82. 4/14/89
 83. 4/14/89
 84. 4/14/89
 85. 4/14/89
 86. 4/14/89
 87. 4/14/89
 88. 4/14/89
 89. 4/14/89
 90. 4/14/89
 91. 4/14/89
 92. 4/14/89
 93. 4/14/89
 94. 4/14/89
 95. 4/14/89
 96. 4/14/89
 97. 4/14/89
 98. 4/14/89
 99. 4/14/89
 100. 4/14/89

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΟΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΣΜΑΤΟΣ
ΒΕΣΗ: ΟΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ:15	ΠΑΠΑΓΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ. ΔΕΜ- ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΕΣΙΑ ΜΑΥΡΑΦ-
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΧ. 6 ΣΤΑ. ΥΟΡ.
'κάτοψις Α' ορόφου' (<u>ΥΠΕΡΧΟΣΗ</u>)	
ΚΑΙΜΑΞ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500	ΚΑΙΜΑΞ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ Κωβαίου



1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348

1043

ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΔΥΟ ΠΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΒΕΣΗ: 000Σ ΡΕΠΠΑ ΑΡ: 15 ΠΑΠΑΓΟΥ.

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ. ΒΑΣΙΛΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ. ΟΕΜΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΛΕΞΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

κατόψις Γ' ορόφου"

ΑΡΙΘΜΟΣ

APY-8

33A

219.

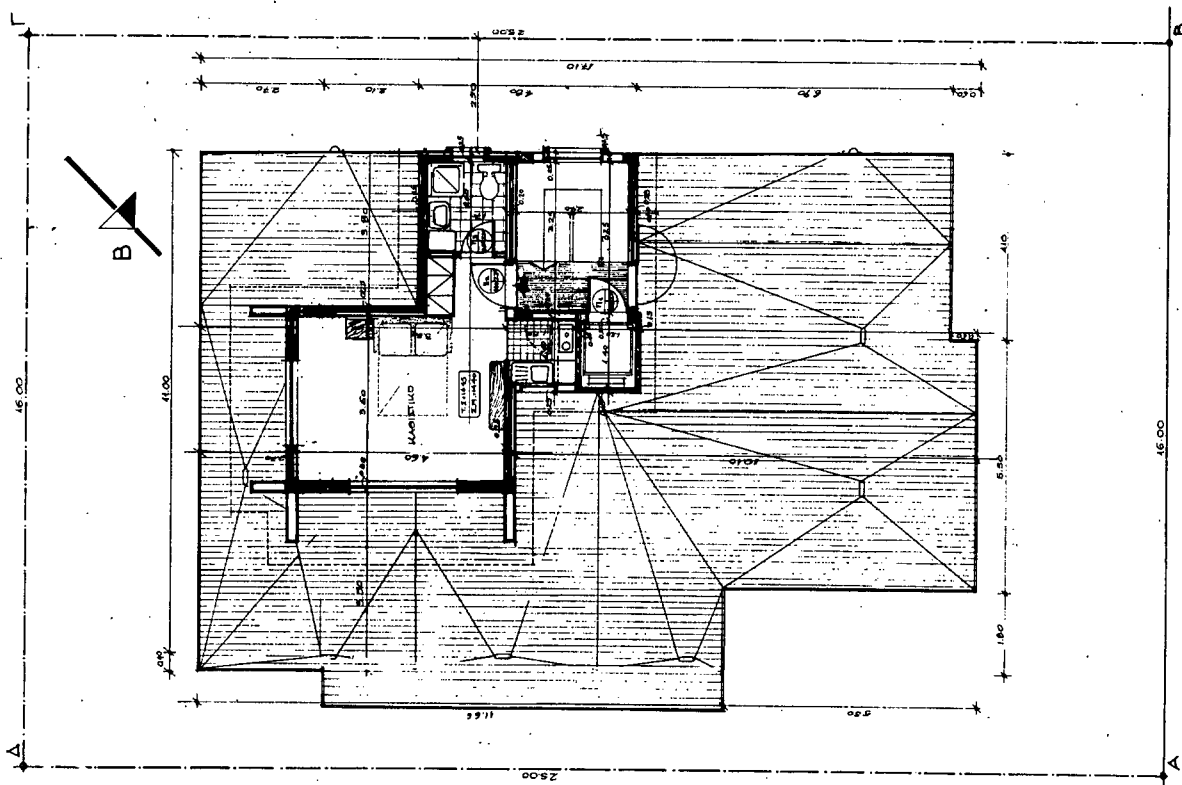
ΚΛΙΜΑ: ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

ΣΦΑΓΙΟΔΕΝΤΕΡΟΝ

W. Bain

100



Οδός Ρέππα

1. 10/10/88
 Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος σχεδίου
 σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 1337/86
 (Φ.Ε.Κ. 1988/10/10/88)
 2. 10/10/88
 Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος σχεδίου
 σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 1337/86
 (Φ.Ε.Κ. 1988/10/10/88)

ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡΙ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:

ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΛΕΞΙΑ ΠΑΥΡΑΚΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

'κάτοψις δώματος'

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΑΡΧ. 9

ΣΤΑ.

ΥΔΡ.

ΚΛΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500

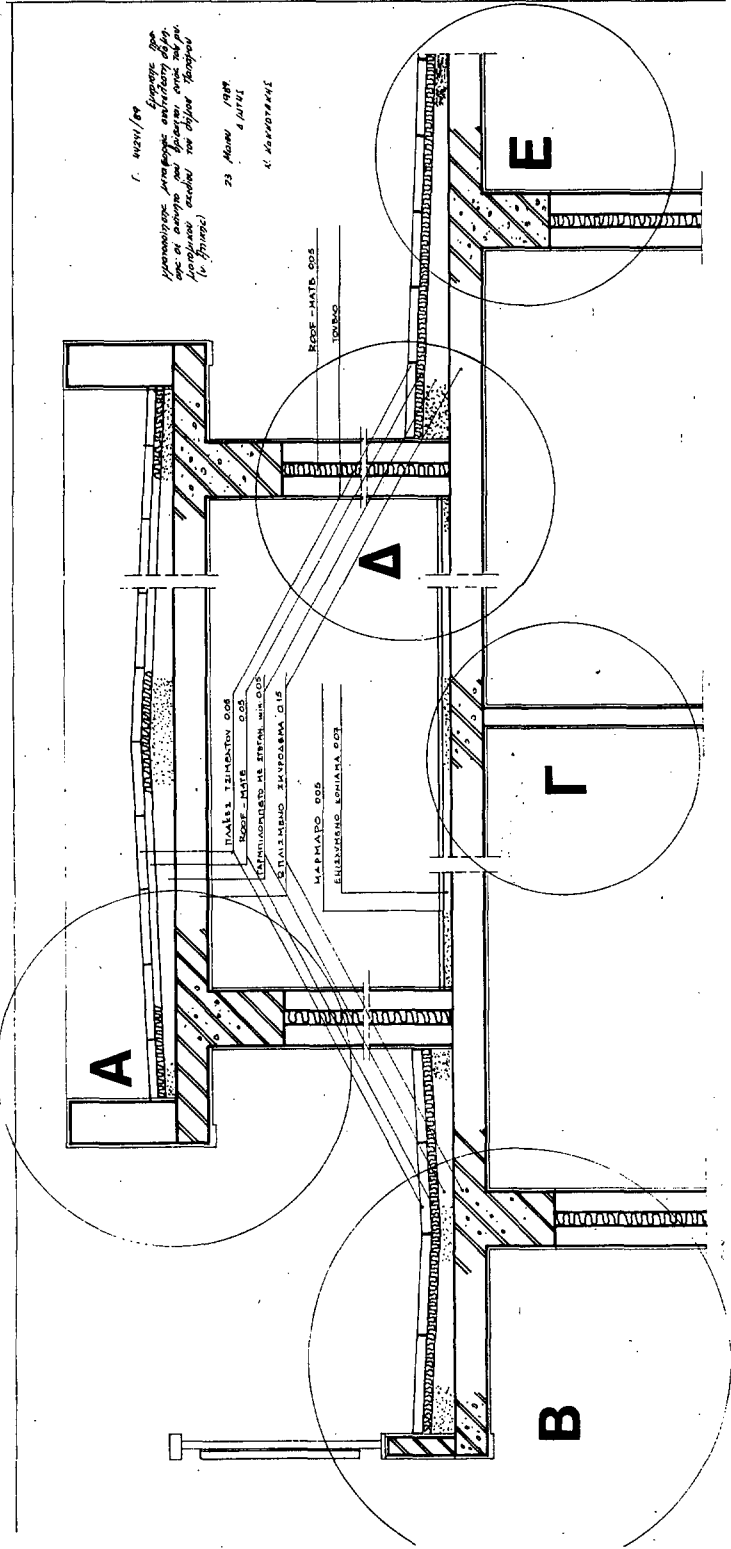
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

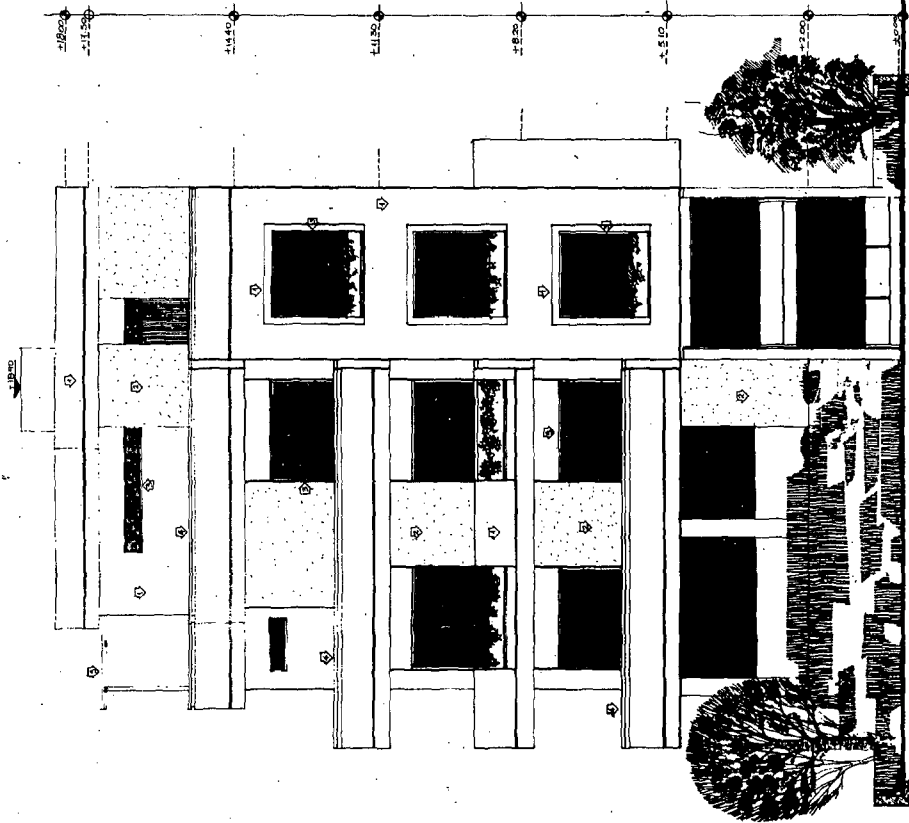
ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΒΑΙΟΣ

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ
ΒΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΡΕΤΠΑ ΑΡ:15 ΠΑΠΑΓΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:	ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΝΔΡΕΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ "λεπτομέρειες" ΑΡΧ. 10 ΣΤΑ. ΥΔΡ.
ΚΛΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:	10/50/100/200/500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ Κ. Κωβαίος

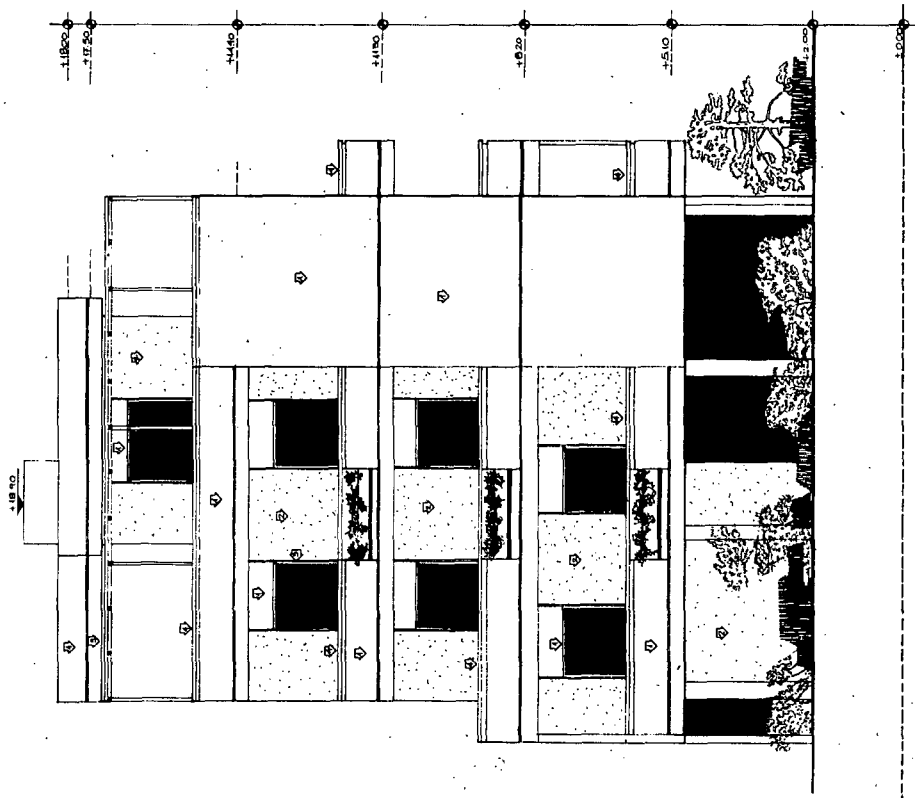




1. ΙΣΤΙΟΤΑΚΤΗ
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΡΩΣ
3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ
4. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ
5. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

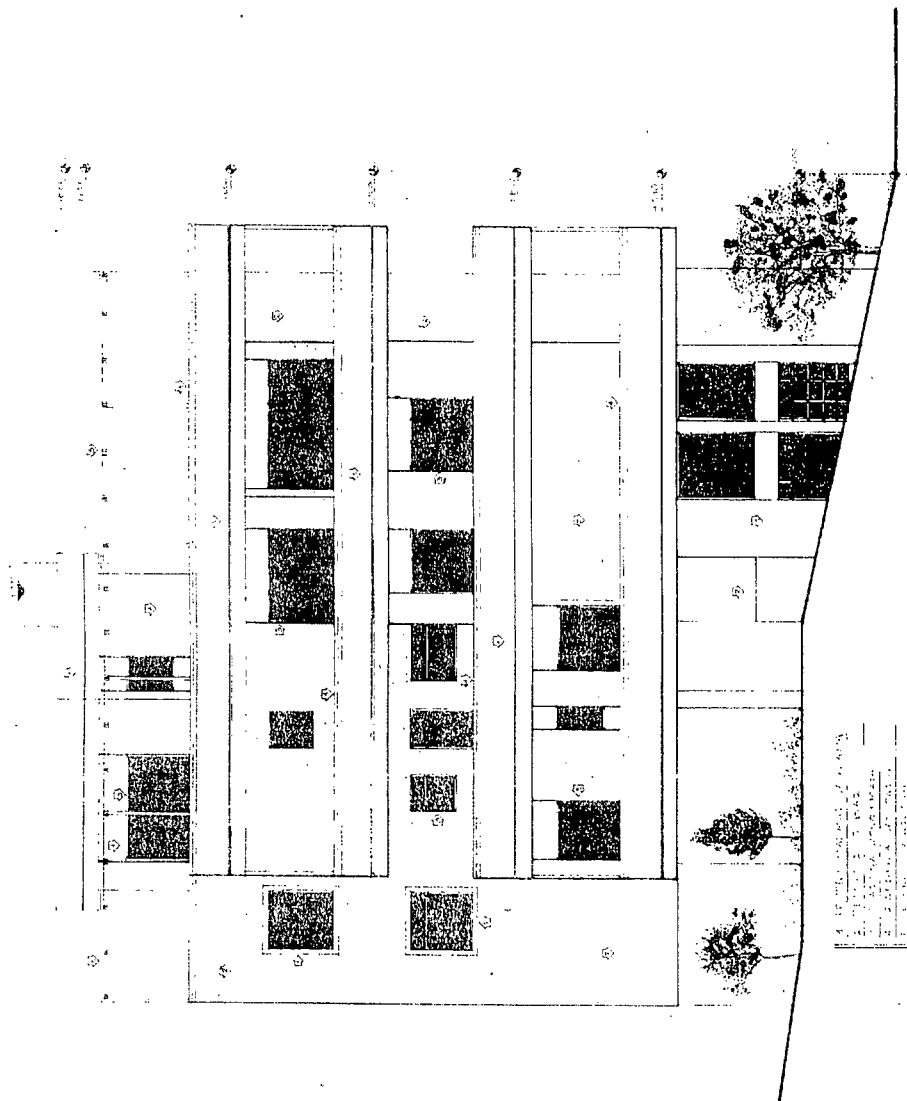
Ε. ΟΥΚΕΙ / 00
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10/05/1988
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ: 10/05/1988
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ: 10/05/1988
 25. ΜΑΡΤΙΟΥ 1988
 Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΕΡΓΟ:	
ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΣΜΑΤΟΣ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡ. 15 ΠΑΠΑΓΟΥ	
ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:	
ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ, ΔΕΜΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΛΕΞΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ:
πρόσφυς Β-Δ.	ΑΡΧ. 12
	ΣΤΑ.
	ΥΟΡ.
ΚΛΙΜΑΞ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988	
ΣΦΡΑΓΙΣ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
Κ. ΚΩΒΑΙΟΣ	



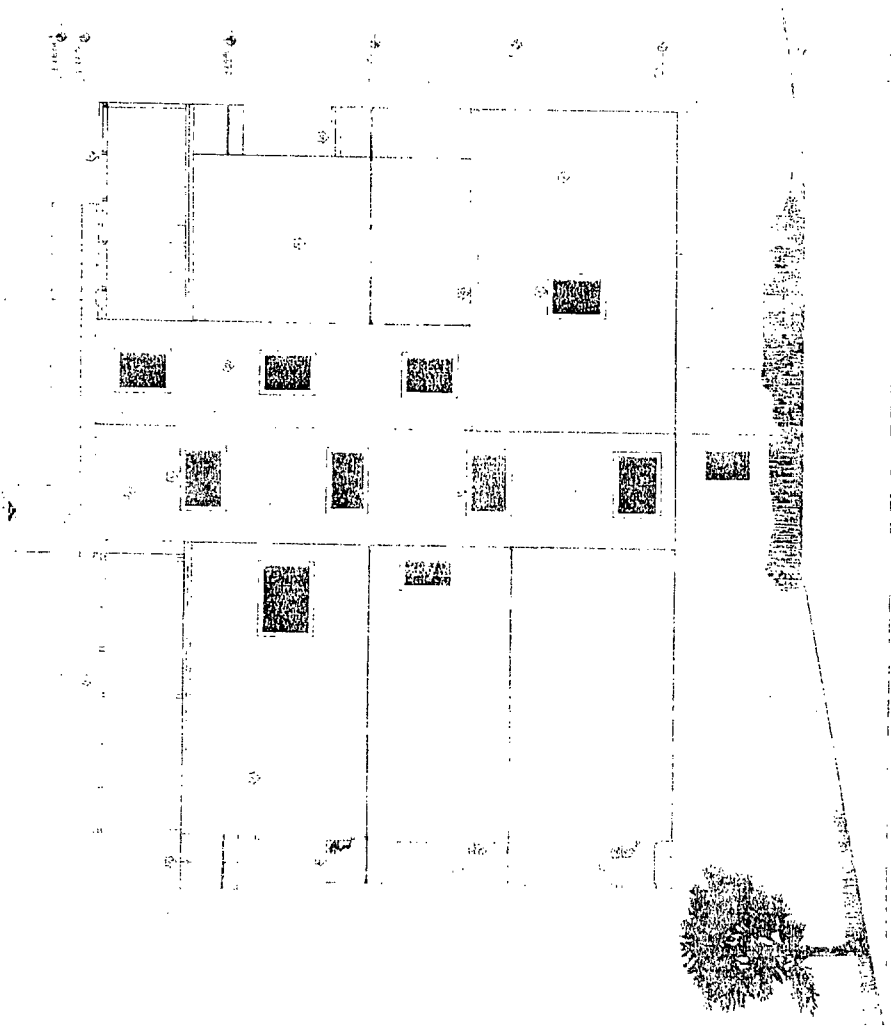
- 1. ΤΡΙΤΟ ΜΑΘΗΤΕΙΟΝ
- 2. ΠΕΝΤΑΓΩΝ
- 3. ΠΑΝΤΕΙΟΝ
- 4. ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ
- 5. ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΓΟΝ
ΠΡΟΣΒΛΗΚΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ
ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡΙ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ: ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ ΔΕΜΗ
ΟΙΚΗΤΡΗΣ & ΑΓΕΣΙΑ ΠΑΥΡΑΚΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΚΩΒΑΙΔΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΙΘΜΟΣ
ΑΡΧ.13
ΣΤΑ.
ΥΔΡ.
ΟΠΙΟΔΙΑ ΟΨΙΣ Ν.Α.
ΚΑΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΣ
Κωβανδ



Ε. ΜΑΥΡΟΥ, 1988
 Προσέβαση, παράδοση, αδειοδότηση έργου
 και η εργασία της κατασκευής είναι υπό
 την εποπτεία και την επίσημη έγκριση
 της Αρχής.
 23 ΜΑΡΤΙΟΥ 1988
 Ε. ΜΑΥΡΟΥ
 Δ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ:	
ΠΡΟΣΒΗΚΗ ΟΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ	
ΒΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΠΠΑ ΑΡΙ.15 ΠΑΠΑΓΟΥ	
ΕΡΓΟΥΟΤΕΣ:	
ΚΩΣΤΑΣ.ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΟΠΗ. ΔΕΜΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΛΕΞΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ.ΚΩΒΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ
Πλαγία όψις Β-Α'	ΑΡΧ.14
	ΣΤΑ.
	ΥΟΡ.
ΚΟΙΜΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1: 10/50/100/200/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Κ.Κωβαίος



1	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
2	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
3	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
4	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
5	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
6	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
7	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
8	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
9	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
10	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
11	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
12	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
13	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
14	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
15	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
16	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
17	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
18	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
19	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
20	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
21	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
22	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
23	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
24	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
25	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
26	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
27	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
28	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
29	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
30	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
31	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
32	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
33	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
34	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
35	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
36	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
37	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
38	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
39	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
40	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
41	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
42	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
43	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
44	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
45	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
46	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
47	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
48	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
49	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
50	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
51	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
52	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
53	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
54	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
55	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
56	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
57	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
58	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
59	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
60	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
61	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
62	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
63	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
64	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
65	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
66	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
67	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
68	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
69	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
70	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
71	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
72	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
73	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
74	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
75	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
76	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
77	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
78	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
79	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
80	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
81	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
82	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
83	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
84	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
85	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
86	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
87	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
88	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
89	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
90	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
91	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
92	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
93	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
94	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
95	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
96	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
97	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
98	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
99	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
100	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

1. Η παρούσα μελέτη, σύμφωνα με το άρθρο 17 της Ν. 1337/83, είναι έργο της Ε.Κ.Κ.Α. και η Ε.Κ.Κ.Α. είναι υπεύθυνη για την ορθότητα των δεδομένων που δίδονται.

25. Ημερ. 1989
Ε.Κ.Κ.Α.

Ε.Κ.Κ.Α.

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΒΕΒΛΗ ΔΥΟ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΟΣ
ΒΕΣΗ:	0005 ΡΕΙΠΑ ΑΡ.15 ΠΑΡΑΓΩΓ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΚΑΛΙΩΤΗ. ΔΕΜΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ & ΑΓΕΕΙΑ ΜΑΥΡΑΚΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	Κ. ΚΩΣΤΑΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΧ. 15 ΣΤΑ. ΥΟΡ.
ΠΛΑΝΟΓΙΑ ΟΨΙΣ Ν-Δ	
ΚΑΤΑΣΧΕΔΙΟΥ 1:	10/50/100/200/500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1989
ΣΦΡΑΓΙΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ Κ.Κ.Κ.Α.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας: 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από **8.00'** έως **13.30'**

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 20. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 30, από 17 έως 24 δρχ. 40

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 20 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	7.000
β) » » » Β'	»	10.000
γ) » » » Γ'	»	4.000
δ) » » » Δ'	»	10.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	8.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	4.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	2.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	5.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	1.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	20.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	45.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-βοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	350
»	500
»	200
»	500
»	400
»	200
»	100
»	250
»	50
»	1.000
»	2.250

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320